

**ПЕРЕЛІК ПЛАТНИХ ПОСЛУГ
та тарифи (прейскуранти) на платні послуги,
що надаються Державною установою «Дніпропетровський обласний лабораторний центр
Міністерства охорони здоров'я України»
та її відокремленими структурними підрозділами згідно з основною діяльністю**

Код	НАЗВА ПОСЛУГ	Ціна	ПДВ	Ціна з ПДВ	Одиниця виміру
1. Токсиколого-гігієнічні дослідження (побутова хімія, косметична продукція, полімерні та інші вироби)					
Побутова хімія та косметична продукція					
1001	Визначення води і летких речовин або сухих речовин	113,00	22,60	135,60	за одне дослідження
1002	Визначення водневого показника	51,00	10,20	61,20	за одне дослідження
1003	Визначення масової частки загальних лугів у перерахунку на їдкий калій	76,00	15,20	91,20	за одне дослідження
1004	Визначення шкірно-подразнювальної дії косметичної продукції та товарів побутової хімії за допомогою "кляптикового" тесту	196,00	39,20	235,20	за одне дослідження
1005	Визначення колоїдної стабільності	51,00	10,20	61,20	за одне дослідження
1006	Визначення термостабільності	51,00	10,20	61,20	за одне дослідження
1007	Визначення вмісту хлоридів в косметичній продукції	38,00	7,60	45,60	за одне дослідження
1008	Визначення піноутворювальної здатності в косметичній продукції та товарах побутової хімії	82,00	16,40	98,40	за одне дослідження
1009	Визначення масової частки поверхнево-активної речовини (ПАР) в косметичній продукції	83,00	16,60	99,60	за одне дослідження
1010	Синтетичні мийні засоби. Визначення залишкової кількості поверхнево-активних речовин на посуді після застосування мийних засобів	132,00	26,40	158,40	за одне дослідження
1011	Синтетичні мийні засоби. Визначення залишкової кількості поверхнево-активних речовин на тканині після застосування мийних засобів	132,00	26,40	158,40	за одне дослідження
1012	Визначення об'ємної частки етилового спирту в косметичній продукції	70,00	14,00	84,00	за одне дослідження
1013	Визначення кислотного числа в косметичній продукції	86,00	17,20	103,20	за одне дослідження
1014	Визначення масової частки гліцерину	76,00	15,20	91,20	за одне дослідження
1015	Визначення вільної вуглекислої соди в косметичній продукції та товарах побутової хімії	81,00	16,20	97,20	за одне дослідження
1016	Визначення масової частки вільної їдкої луги в товарах побутової хімії	91,00	18,20	109,20	за одне дослідження
1017	Визначення масової частки жирних кислот	208,00	41,60	249,60	за одне дослідження
1018	Визначення якісного числа в косметичній продукції та товарах побутової хімії	135,00	27,00	162,00	за одне дослідження
1019	Визначення вмісту речовин нерозчинених в етиловому спирті	91,00	18,20	109,20	за одне дослідження
1020	Визначення масової частки неомилених органічних речовин	107,00	21,40	128,40	за одне дослідження
1021	Визначення масової частки хлористого натрію в косметичній продукції та товарах побутової хімії	77,00	15,40	92,40	за одне дослідження
1022	Визначення масової частки активного хлору в товарах побутової хімії	56,00	11,20	67,20	за одне дослідження
1023	Визначення масової частки фосфорно-кислих солей в товарах побутової хімії	139,00	27,80	166,80	за одне дослідження
Полімерні та інші вироби					
В рідкому модельному середовищі					
1024	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту агідолу методом тонкошарової хроматографії	155,00	31,00	186,00	за одне дослідження

1025	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту акрилонітрилу методом газорідинної хроматографії	87,00	17,40	104,40	за одне дослідження
1026	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту альтаксу методом тонкошарової хроматографії	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження
1027	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту алюмінію методом спектрофотометрії	112,00	22,40	134,40	за одне дослідження
1028	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ацетальдегіду методом газорідинної хроматографії	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
1029	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ацетону методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1030	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бору фотометричним методом	70,00	14,00	84,00	за одне дослідження
1031	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту барію фотометричним методом	100,00	20,00	120,00	за одне дослідження
1032	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бензину методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1033	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бензолу методом газорідинної хроматографії	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
1034	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту бутилового методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1035	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бутилакрилату методом газорідинної хроматографії	87,00	17,40	104,40	за одне дослідження
1036	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бутилацетату методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1037	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бутилметакрилату методом газорідинної хроматографії	87,00	17,40	104,40	за одне дослідження
1038	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ванадію фотометричним методом	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
1039	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту вінілацетату методом газорідинної хроматографії	111,00	22,20	133,20	за одне дослідження
1040	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту вулцаїту методом тонкошарової хроматографії	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження
1041	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту гексану методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1042	1042 Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту гептану методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1043	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту гексаметилендіаміну методом тонкошарової хроматографії	158,00	31,60	189,60	за одне дослідження
1044	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дибутилфталату методом газорідинної хроматографії	117,00	23,40	140,40	за одне дослідження
1045	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дибутилфталату методом тонкошарової хроматографії	123,00	24,60	147,60	за одне дослідження
1046	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту диметилфталату методом газорідинної хроматографії	117,00	23,40	140,40	за одне дослідження
1047	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту диметилтерефталату фотометричним методом	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
1048	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дифенілгуанідину методом тонкошарової хроматографії	180,00	36,00	216,00	за одне дослідження
1049	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дифенілолпропану методом тонкошарової хроматографії	160,00	32,00	192,00	за одне дослідження
1050	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту діоктилфталату методом газорідинної хроматографії	117,00	23,40	140,40	за одне дослідження
1051	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту діоктилфталату методом тонкошарової хроматографії	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
1052	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту епіхлоргідрину методом газорідинної хроматографії	128,00	25,60	153,60	за одне дослідження
1053	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту етилового методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1054	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту етилацетату методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1055	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту етилбензолу методом газорідинної хроматографії	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
1056	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту етиленгліколю фотометричним методом	108,00	21,60	129,60	за одне дослідження
1057	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
1058	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту заліза фотометричним методом	97,00	19,40	116,40	за одне дослідження
1059	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту ізобутилового методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження

1060	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту ізопропілового методом газоріднинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1061	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ізопропілбензолу методом газоріднинної хроматографії	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
1062	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кадмію методом атомно-абсорбційної спектрометрії	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
1063	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кадмію методом інверсійної вольт-амперметрії	83,00	16,60	99,60	за одне дослідження
1064	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кадмію методом тонкошарової хроматографії	123,00	24,60	147,60	за одне дослідження
1065	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту капролактаму методом тонкошарової хроматографії	170,00	34,00	204,00	за одне дослідження
1066	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту каптаксу методом тонкошарової хроматографії	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження
1067	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кобальту методом атомно-абсорбційної спектрометрії	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
1068	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кобальту методом тонкошарової хроматографії	123,00	24,60	147,60	за одне дослідження
1069	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ксилолу методом газоріднинної хроматографії	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
1070	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту марганцю методом атомно-абсорбційної спектрометрії	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
1071	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту марганцю фотометричним методом	78,00	15,60	93,60	за одне дослідження
1072	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту метилового методом газоріднинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1073	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту метилакрилату методом газоріднинної хроматографії	87,00	17,40	104,40	за одне дослідження
1074	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту метилметакрилату методом газоріднинної хроматографії	87,00	17,40	104,40	за одне дослідження
1075	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту міді методом атомно-абсорбційної спектрометрії	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
1076	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту міді методом інверсійної вольт-амперметрії	83,00	16,60	99,60	за одне дослідження
1077	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту міді методом тонкошарової хроматографії	123,00	24,60	147,60	за одне дослідження
1078	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту мишіяку методом інверсійної вольт-амперметрії	83,00	16,60	99,60	за одне дослідження
1079	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту мишіяку фотометричним методом	174,00	34,80	208,80	за одне дослідження
1080	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту молибдену фотометричним методом	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
1081	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту неозону Д методом тонкошарової хроматографії	165,00	33,00	198,00	за одне дослідження
1082	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту нікелю методом атомно-абсорбційної спектрометрії	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
1083	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту нікелю методом тонкошарової хроматографії.	123,00	24,60	147,60	за одне дослідження
1084	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кобальту фотометричним методом	118,00	23,60	141,60	за одне дослідження
1085	Визначення показника стійкості до поту	26,00	5,20	31,20	за одне дослідження
1086	Визначення показника стійкості до слини	25,00	5,00	30,00	за одне дослідження
1087	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту пропілового методом газоріднинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1088	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ртуті методом інверсійної вольт-амперметрії	83,00	16,60	99,60	за одне дослідження
1089	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ртуті методом тонкошарової хроматографії	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
1090	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту свинцю методом атомно-абсорбційної спектрометрії	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
1091	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту свинцю методом інверсійної вольт-амперметрії	83,00	16,60	99,60	за одне дослідження
1092	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту свинцю методом тонкошарової хроматографії	123,00	24,60	147,60	за одне дослідження
1093	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту стиролу методом газоріднинної хроматографії	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
1094	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту сульфенаміду методом тонкошарової хроматографії	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження

1095	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту тіураму методом тонкошарової хроматографії	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження
1096	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту толуолу методом газорідинної хроматографії	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
1097	Визначення міцності фіксації фарби на упаковці	23,00	4,60	27,60	за одне дослідження
1098	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту фенолу методом газорідинної хроматографії	121,00	24,20	145,20	за одне дослідження
1099	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту фенолу методом тонкошарової хроматографії	160,00	32,00	192,00	за одне дослідження
1100	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту формальдегіду методом газорідинної хроматографії	135,00	27,00	162,00	за одне дослідження
1101	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту формальдегіду методом тонкошарової хроматографії	123,00	24,60	147,60	за одне дослідження
1102	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту фтору фотометричним методом	72,00	14,40	86,40	за одне дослідження
1103	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хлористого вінілу методом газорідинної хроматографії	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
1104	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хрому загального методом атомно-абсорбційної спектроскопії	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
1105	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хрому фотометричним методом	81,00	16,20	97,20	за одне дослідження
1106	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цимату методом тонкошарової хроматографії	198,00	39,60	237,60	за одне дослідження
1107	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цинку методом атомно-абсорбційної спектроскопії	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
1108	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цинку методом інверсійної вольт-амперметрії	83,00	16,60	99,60	за одне дослідження
1109	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цинку методом тонкошарової хроматографії	123,00	24,60	147,60	за одне дослідження
	В повітряному модельному середовищі				
1110	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту акрилонітрилу методом газорідинної хроматографії	123,00	24,60	147,60	за одне дослідження
1111	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту акрилонітрилу фотометричним методом	115,00	23,00	138,00	за одне дослідження
1112	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту аміаку фотометричним методом	108,00	21,60	129,60	за одне дослідження
1113	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ацетальдегіду методом газорідинної хроматографії	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
1114	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ацетону методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1115	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бензолу методом газорідинної хроматографії	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
1116	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бутадієну фотометричним методом	99,00	19,80	118,80	за одне дослідження
1117	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту бутилового методом газорідинної хроматографії	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
1118	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бутилакрилату фотометричним методом	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
1119	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бутилацетату методом газорідинної хроматографії	136,00	27,20	163,20	за одне дослідження
1120	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бутилацетату фотометричним методом	127,00	25,40	152,40	за одне дослідження
1121	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бутілметакрилату фотометричним методом	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
1122	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту вінілацетату методом газорідинної хроматографії	136,00	27,20	163,20	за одне дослідження
1123	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту вінілацетату фотометричним методом	127,00	25,40	152,40	за одне дослідження
1124	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту вторбутилового методом газорідинної хроматографії	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
1125	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту гексаметилендіаміну фотометричним методом	183,00	36,60	219,60	за одне дослідження
1126	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту диметилфталату методом газорідинної хроматографії	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
1127	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту диметилтерефталату методом газорідинної хроматографії	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
1128	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту диметилтерефталату фотометричним методом	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
1129	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту дибутилфталату методом газорідинної хроматографії	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження

1130	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту дибутилфталату методом тонкошарової хроматографії	127,00	25,40	152,40	за одне дослідження
1131	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту дифенілолпропану фотометричним методом	115,00	23,00	138,00	за одне дослідження
1132	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту азоту діоксиду фотометричним методом	110,00	22,00	132,00	за одне дослідження
1133	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту діоктилфталату методом газорідинної хроматографії	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
1134	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту діоктилфталату методом тонкошарової хроматографії	127,00	25,40	152,40	за одне дослідження
1135	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту епіхлоргідрину методом газорідинної хроматографії	94,00	18,80	112,80	за одне дослідження
1136	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту етилового методом газорідинної хроматографії	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
1137	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту етилацетату методом газорідинної хроматографії	136,00	27,20	163,20	за одне дослідження
1138	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту етилацетату фотометричним методом	127,00	25,40	152,40	за одне дослідження
1139	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту етилбензолу методом газорідинної хроматографії	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
1140	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту етиленгліколю методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1141	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту етиленгліколю фотометричним методом	137,00	27,40	164,40	за одне дослідження
1142	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту ізобутилового методом газорідинної хроматографії	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
1143	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту ізопропілового методом газорідинної хроматографії	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
1144	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту капролактаму методом тонкошарової хроматографії	184,00	36,80	220,80	за одне дослідження
1145	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ксилолу методом газорідинної хроматографії	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
1146	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту малеїнового ангідриду методом газорідинної хроматографії	90,00	18,00	108,00	за одне дослідження
1147	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту малеїнового ангідрида фотометричним методом	94,00	18,80	112,80	за одне дослідження
1148	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту метилового методом газорідинної хроматографії	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
1149	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту метилового фотометричним методом	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
1150	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту метилакрилату фотометричним методом	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
1151	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту метилметакрилату фотометричним методом	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
1152	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту оксиду азоту фотометричним методом	110,00	22,00	132,00	за одне дослідження
1153	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту пропілового методом газорідинної хроматографії	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
1154	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту сірковуглецю фотометричним методом	109,00	21,80	130,80	за одне дослідження
1155	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту сольвент-нафта методом газорідинної хроматографії	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
1156	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту стиролу методом газорідинної хроматографії	129,00	25,80	154,80	за одне дослідження
1157	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту стиролу методом тонкошарової хроматографії	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
1158	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту толуїлендіізоціанату фотометричним методом	128,00	25,60	153,60	за одне дослідження
1159	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту толуолу методом газорідинної хроматографії	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
1160	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту уайт-спіриту методом газорідинної хроматографії	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
1161	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фенолу методом газорідинної хроматографії	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
1162	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фенолу фотометричним методом	107,00	21,40	128,40	за одне дослідження
1163	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту формальдегіду методом газорідинної хроматографії	123,00	24,60	147,60	за одне дослідження
1164	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту формальдегіду фотометричним методом	127,00	25,40	152,40	за одне дослідження

1165	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фталевого ангідриду методом газорідинної хроматографії	90,00	18,00	108,00	за одне дослідження
1166	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фталевого ангідрида фотометричним методом	94,00	18,80	112,80	за одне дослідження
1167	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фурфуролу методом тонкошарової хроматографії	119,00	23,80	142,80	за одне дослідження
1168	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту хлористого вінілу методом газорідинної хроматографії	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
1169	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту хлористого водню фотометричним методом	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
1170	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту циклогексанолу методом газорідинної хроматографії	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
1171	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту циклогексанону методом газорідинної хроматографії	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
1172	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту циклогексанону фотометричним методом	113,00	22,60	135,60	за одне дослідження
	В повітрі закритих приміщень				
1173	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту ацетону методом газорідинної хроматографії	94,00	18,80	112,80	за одне дослідження
1174	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту бутилового спирту методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1175	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту n-бутилового спирту методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1176	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту втор-бутилового спирту методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1177	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту гексаметилендіаміну фотометричним методом	103,00	20,60	123,60	за одне дослідження
1178	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту дибутилфталату методом газорідинної хроматографії	113,00	22,60	135,60	за одне дослідження
1179	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту диметилфталату методом газорідинної хроматографії	113,00	22,60	135,60	за одне дослідження
1180	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту діетилфталату методом газорідинної хроматографії	113,00	22,60	135,60	за одне дослідження
1181	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту діоктилфталату методом газорідинної хроматографії	113,00	22,60	135,60	за одне дослідження
1182	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту епіхлоргідрину газохроматографічним методом	77,00	15,40	92,40	за одне дослідження
1183	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту етилового спирту методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1184	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту етиленгліколю методом газорідинної хроматографії	94,00	18,80	112,80	за одне дослідження
1185	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту ізобутилового спирту методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1186	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту ізопропілового спирту методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1187	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту капролактаму методом газорідинної хроматографії	95,00	19,00	114,00	за одне дослідження
1188	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту метилового спирту методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1189	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту пропілового спирту методом газорідинної хроматографії	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
1190	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту вінілхлориду методом газорідинної хроматографії	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
1191	Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту циклогексанону методом газорідинної хроматографії	113,00	22,60	135,60	за одне дослідження
	Органолептичні показники				
1192	Визначення органолептичних показників	31,00	6,20	37,20	за одне дослідження
1193	Визначення вмісту речовин нерозчинених у воді	91,00	18,20	109,20	за одне дослідження
1194	Визначення масової частки суми важких металів в косметичній продукції методом атомно-абсорбційної спектроскопії	115,00	23,00	138,00	за одне дослідження
1195	Визначення масової частки фторид-іонів в косметичній продукції	54,00	10,80	64,80	за одне дослідження
1196	Визначення нікелю в рідкому модельному середовищі фотометричним методом	113,00	22,60	135,60	за одне дослідження
1197	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ацетальдегіду фотометричним методом	137,00	27,40	164,40	за одне дослідження
	Санітарно-гігієнічні дослідження				

2. Вода питна, водоймищ, стічна, інша.					
2001	Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом у воді	132,00	26,40	158,40	за одне дослідження
2002	Визначення аміаку у воді фотометричним методом	85,00	17,00	102,00	за одне дослідження
2003	Визначення вмісту АПАВ флуориметричним методом у воді	94,00	18,80	112,80	за одне дослідження
2004	Визначення біологічного споживання кисню титриметричним методом у воді	189,00	37,80	226,80	за одне дослідження
2005	Визначення вмісту бікарбонатів та карбонатів розрахунковим методом у воді	32,00	6,40	38,40	за одне дослідження
2006	Визначення вмісту бору флюорометричним методом у воді	181,00	36,20	217,20	за одне дослідження
2007	Визначення бромдіхлорметану газохроматографічним методом у воді	193,00	38,60	231,60	за одне дослідження
2008	Визначення бромформу газохроматографічним методом у воді	190,00	38,00	228,00	за одне дослідження
2009	Визначення водневого показника потенціометричним методом у воді	33,00	6,60	39,60	за одне дослідження
2010	Визначення вмісту дибромхлорметану газохроматографічним методом у воді	185,00	37,00	222,00	за одне дослідження
2011	Визначення вмісту 1,2-діхлоретану газохроматографічним методом у воді	185,00	37,00	222,00	за одне дослідження
2012	Визначення вмісту жирів гравіметричним методом у воді	199,00	39,80	238,80	за одне дослідження
2013	Визначення вмісту жорсткості (загальної, постійної та усвної) титриметричним методом у воді	56,00	11,20	67,20	за одне дослідження
2014	Визначення вмісту завислих речовин гравіметричним методом у воді	111,00	22,20	133,20	за одне дослідження
2015	Визначення вмісту заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії у воді	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
2016	Визначення вмісту заліза фотометричним методом у воді	105,00	21,00	126,00	за одне дослідження
2017	Визначення запаху органолептичним методом у воді	22,00	4,40	26,40	за одне дослідження
2018	Визначення вмісту кадмію методом атомно-абсорбційної спектроскопії, вольтамперометричним методом у воді	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
2019	Визначення каламутності у воді фотометричним методом	53,00	10,60	63,60	за одне дослідження
2020	Визначення вмісту калію і натрію сумарно-розрахунковим методом у воді	32,00	6,40	38,40	за одне дослідження
2021	Визначення вмісту кальцію титриметричним методом у воді	55,00	11,00	66,00	за одне дослідження
2022	Визначення вмісту кобальту методом атомно-абсорбційної спектроскопії у воді	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
2023	Визначення кольоровості у воді фотометричним методом	53,00	10,60	63,60	за одне дослідження
2024	Визначення вмісту розчиненого кисню титриметричним методом, електрохімічним методом у воді	103,00	20,60	123,60	за одне дослідження
2025	Визначення вмісту кремнію фотометричним методом у воді	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
2026	Визначення титриметричним методом лужності у воді	45,00	9,00	54,00	за одне дослідження
2027	Визначення вмісту магнію розрахунковим методом, титриметричним методом у воді	32,00	6,40	38,40	за одне дослідження
2028	Визначення вмісту марганцю методом атомно-абсорбційної спектроскопії у воді	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
2029	Визначення вмісту марганцю фотометричним методом у воді	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
2030	Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом, вольтамперометричним методом у воді	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
2031	Визначення вмісту міді методом атомно-абсорбційної спектроскопії, вольтамперометричним методом у воді	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
2032	Визначення вмісту молібдену фотометричним методом у воді	222,00	44,40	266,40	за одне дослідження
2033	Визначення вмісту нафтопродуктів флуориметричним методом у воді	183,00	36,60	219,60	за одне дослідження
2034	Визначення вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом у воді	233,00	46,60	279,60	за одне дослідження
2035	Визначення вмісту нікелю методом атомно-абсорбційної спектроскопії, вольтамперометричним методом у воді	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження

2036	Визначення нітратів у воді фотометричним методом	88,00	17,60	105,60	за одне дослідження
2037	Визначення нітритів у воді фотометричним методом	65,00	13,00	78,00	за одне дослідження
2038	Визначення вмісту окислюваності титрометричним методом у воді	73,00	14,60	87,60	за одне дослідження
2039	Визначення вмісту поліфосфатів фотометричним методом у воді	95,00	19,00	114,00	за одне дослідження
2040	Визначення присмаку органолептичним методом у воді	11,00	2,20	13,20	за одне дослідження
2041	Визначення вмісту ртуті методом атомно-абсорбційної спектроскопії, вольтамперометричним методом у воді	182,00	36,40	218,40	за одне дослідження
2042	Визначення вмісту свинцю методом атомно-абсорбційної спектроскопії, вольтамперометричним методом у воді	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
2043	Визначення вмісту синтетичних поверхнево-активних речовин фотометричним методом у воді	161,00	32,20	193,20	за одне дослідження
2044	Визначення вмісту срібла методом атомно-абсорбційної спектроскопії, вольтамперометричним методом у воді	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
2045	Визначення сульфатів ваговим методом, фотометричним методом, вольтамперометричним методом у воді	170,00	34,00	204,00	за одне дослідження
2046	Визначення вмісту суми солей і сухого залишку гравіметричним методом у воді	109,00	21,80	130,80	за одне дослідження
2047	Визначення тетрахлорвуглецю газохроматографічним методом у воді	185,00	37,00	222,00	за одне дослідження
2048	Визначення тетрахлоретилену газохроматографічним методом у воді	187,00	37,40	224,40	за одне дослідження
2049	Визначення трихлоретилену газохроматографічним методом у воді	187,00	37,40	224,40	за одне дослідження
2050	Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом, вольтамперометричним методом у воді	147,00	29,40	176,40	за одне дослідження
2051	Визначення вмісту фенолу флуориметричним методом, фотометричним методом у воді	164,00	32,80	196,80	за одне дослідження
2052	Визначення вмісту фтору фотометричним методом у воді	81,00	16,20	97,20	за одне дослідження
2053	Визначення вмісту хімічного споживання кисню титрометричним методом у воді	184,00	36,80	220,80	за одне дослідження
2054	Визначення вмісту хрому загального методом атомно-абсорбційної спектроскопії у воді	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
2055	Визначення вмісту хрому фотометричним методом у воді	132,00	26,40	158,40	за одне дослідження
2056	Визначення вмісту хрому (+3) розрахунковим методом у воді	32,00	6,40	38,40	за одне дослідження
2057	Визначення вмісту титрометричним методом хлору залишкового у воді	57,00	11,40	68,40	за одне дослідження
2058	Визначення вмісту титрометричним методом хлоридів у воді	56,00	11,20	67,20	за одне дослідження
2059	Визначення вмісту хлороформу газохроматографічним методом у воді	185,00	37,00	222,00	за одне дослідження
2060	Визначення вмісту ціанідів фотометричним методом у воді	163,00	32,60	195,60	за одне дослідження
2061	Визначення вмісту цинку методом атомно-абсорбційної спектроскопії, вольтамперометричним методом у воді	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
2062	Визначення окиснювального матеріалу. Витрат кисню, максимального у воді для застосування в лабораторії	109,00	21,80	130,80	за одне дослідження
2063	Визначення осаду після випарювання гравіметричним методом у воді для застосування в лабораторії	119,00	23,80	142,80	за одне дослідження
2064	Визначення вмісту бору фотометричним методом у воді	154,00	30,80	184,80	за одне дослідження
2065	Визначення вмісту кадмію фотометричним методом у воді	200,00	40,00	240,00	за одне дослідження
2066	Визначення вмісту кобальту фотометричним методом у воді	88,00	17,60	105,60	за одне дослідження
2067	Визначення вмісту міді фотометричним методом у воді	85,00	17,00	102,00	за одне дослідження
2068	Визначення вмісту сірководню органолептичним методом у воді	27,00	5,40	32,40	за одне дослідження
2069	Визначення температури води	10,00	2,00	12,00	за одне дослідження
2070	Визначення вмісту нікелю фотометричним методом у воді	134,00	26,80	160,80	за одне дослідження

2071	Визначення вмісту фенолів фотометричним методом у воді	133,00	26,60	159,60	за одне дослідження
2072	Визначення вмісту цинку фотометричним методом у воді	189,00	37,80	226,80	за одне дослідження
2073	Визначення залишкового озону титрометричним методом у воді	53,00	10,60	63,60	за одне дослідження
2074	Визначення вмісту свинцю методом візуальної колориметрії у воді	155,00	31,00	186,00	за одне дослідження
2075	Визначення вмісту цинку методом візуальної колориметрії у воді	144,00	28,80	172,80	за одне дослідження
2076	Визначення вмісту сірководню (якісно) у воді	25,00	5,00	30,00	за одне дослідження
2077	Визначення вмісту сульфатів комплексометричним методом у воді	129,00	25,80	154,80	за одне дослідження
2078	Визначення вмісту хлору залишкового, активного зв'язаного розрахунковим методом у воді	54,00	10,80	64,80	за одне дослідження
Дезінфекційні засоби					
2079	Визначення масової частки перекису водню в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів титрометричним методом	55,00	11,00	66,00	за одне дослідження
2080	Визначення масової частки активного хлору в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів йодометричним методом	71,00	14,20	85,20	за одне дослідження
2081	Визначення хлороформу в сумі ТГМ у воді газохроматографічним методом	129,00	25,80	154,80	за одне дослідження
2082	Визначення бромформу в сумі ТГМ у воді газохроматографічним методом	118,00	23,60	141,60	за одне дослідження
2083	Визначення дибромхлорметану в сумі ТГМ у воді газохроматографічним методом	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
2084	Визначення бромдихлорметану (дихлорбромметану) в сумі ТГМ у воді газохроматографічним методом	128,00	25,60	153,60	за одне дослідження
2085	Визначення вмісту бензолу газохроматографічним методом у воді	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
2086	Визначення вмісту толуолу газохроматографічним методом у воді	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
3. Харчові продукти та продовольча сировина					
3001	Визначення масової концентрації загального екстракту рефрактометричним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
3002	Визначення вмісту масової концентрації титрованих кислот	102,00	20,40	122,40	за одне дослідження
3003	Визначення кислотності титрометричним методом	40,00	8,00	48,00	за одне дослідження
3004	Визначення кислотного числа титрометричним методом	70,00	14,00	84,00	за одне дослідження
3005	Визначення вмісту складних ефірів фотометричним методом	158,00	31,60	189,60	за одне дослідження
3006	Визначення вмісту алкоголю з відгоном	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
3007	Визначення в безалкогольних напоях насиченості діоксиду вуглецю фізичним методом	73,00	14,60	87,60	за одне дослідження
3008	Визначення вмісту нітратів в молоці та молочних продуктах фотометричним методом	118,00	23,60	141,60	за одне дослідження
3009	Визначення вмісту нітратів іонометричним методом	49,00	9,80	58,80	за одне дослідження
3010	Визначення вмісту нітриту натрія в м'ясних та ковбасних виробках фотометричним методом	119,00	23,80	142,80	за одне дослідження
3011	Визначення вмісту нітрозодиметиламіну в продовольчій сировині та продуктах харчування методом газорідинної хроматографії	350,00	70,00	420,00	за одне дослідження
3012	Визначення вмісту нітрозодіетиламіну в продовольчій сировині та продуктах харчування методом газорідинної хроматографії	350,00	70,00	420,00	за одне дослідження
3013	Визначення вмісту гістаміну фотометричним методом	320,00	64,00	384,00	за одне дослідження
3014	Визначення вмісту жиру гравіометричним методом	98,00	19,60	117,60	за одне дослідження
3015	Визначення вмісту жиру методом Сокслета	99,00	19,80	118,80	за одне дослідження
3016	Визначення вмісту жиру за методом Гербера	50,00	10,00	60,00	за одне дослідження

3017	Визначення вмісту жиру рефрактометричним методом	152,00	30,40	182,40	за одне дослідження
3018	Визначення кількості хлориду натрію титрометричним методом	37,00	7,40	44,40	за одне дослідження
3019	Визначення вмісту етилового спирту гравіометричним методом	156,00	31,20	187,20	за одне дослідження
3020	Визначення окислюваності спирту у напоях алкогольних	80,00	16,00	96,00	за одне дослідження
3021	Метод визначення спирту, дійсного екстракту та розрахування сухих речовин у початковому суслі в пиві	129,00	25,80	154,80	за одне дослідження
3022	Визначення кількості вологи гравіометричним методом	38,00	7,60	45,60	за одне дослідження
3023	Визначення кількості водорозчинних сухих речовин рефрактометричним методом	90,00	18,00	108,00	за одне дослідження
3024	Визначення кількості загальної золи гравіометричним методом	100,00	20,00	120,00	за одне дослідження
3025	Визначення кількості золи нерозчинної у 10-відсотковій соляній кислоті гравіометричним методом	100,00	20,00	120,00	за одне дослідження
3026	Визначення масової частки водорозчинної та водонерозчинної золи в чаї	76,00	15,20	91,20	за одне дослідження
3027	Визначення колірного числа за шкалою стандартних розчинів йоду	71,00	14,20	85,20	за одне дослідження
3028	Визначення пероксидного числа титрометричним методом	53,00	10,60	63,60	за одне дослідження
3029	Визначення густини за допомогою ареометра	35,00	7,00	42,00	за одне дослідження
3030	Визначення складових частин продукту гравіометричним методом	47,00	9,40	56,40	за одне дослідження
3031	Визначення вмісту вільного, зв'язаного і загального сірчистого ангідриду титрометричним методом за один показник	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
3032	Визначення кількості крохмалю титрометричним методом	100,00	20,00	120,00	за одне дослідження
3033	Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом	149,00	29,80	178,80	за одне дослідження
3034	Визначення вмісту заліза фотометричним методом	145,00	29,00	174,00	за одне дослідження
3035	Визначення вмісту білка азота титрометричним методом	111,00	22,20	133,20	за одне дослідження
3036	Визначення вмісту олова фотометричним методом	147,00	29,40	176,40	за одне дослідження
3037	Визначення вмісту консервантів фотометричним методом	285,00	57,00	342,00	за одне дослідження
3038	Визначення кількості бензойної кислоти фотометричним методом	285,00	57,00	342,00	за одне дослідження
3039	Визначення вмісту мікотоксину афлатоксину В1 методом тонкошарової хроматографії	278,00	55,60	333,60	за одне дослідження
3040	Визначення вмісту мікотоксину афлатоксину М1 методом тонкошарової хроматографії	280,00	56,00	336,00	за одне дослідження
3041	Визначення вмісту мікотоксину зеараленону методом тонкошарової хроматографії	281,00	56,20	337,20	за одне дослідження
3042	Визначення вмісту мікотоксину дезоксиніваленолу методом тонкошарової хроматографії	281,00	56,20	337,20	за одне дослідження
3043	Визначення вмісту мікотоксину патуліну методом тонкошарової хроматографії	280,00	56,00	336,00	за одне дослідження
3044	Визначення вмісту мікотоксину Т-2 токсину методом тонкошарової хроматографії	281,00	56,20	337,20	за одне дослідження
3045	Визначення вмісту мікотоксину охратоксину А методом тонкошарової хроматографії	282,00	56,40	338,40	за одне дослідження
3046	Визначення вмісту гормональних препаратів (діетилстильбестролу) методом високоефективної рідинної хроматографії	360,00	72,00	432,00	за одне дослідження
3047	Визначення вмісту гормональних препаратів (естрадіолу - 17b) методом високоефективної рідинної хроматографії	359,00	71,80	430,80	за одне дослідження
3048	Визначення вмісту масової частки фосфоровмісних речовин в рослинній олії фотометричним методом	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
3049	Визначення вмісту загального фосфору в ковбасних та м'ясних виробках фотометричним методом	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
3050	Визначення наявності кислої фосфатази в ковбасних виробках фотометричним методом	117,00	23,40	140,40	за одне дослідження
3051	Визначення масової частки цукру в морозеві та молочних виробках титрометричним методом	95,00	19,00	114,00	за одне дослідження

3052	Визначення кількості загального цукру титрометричним методом	115,00	23,00	138,00	за одне дослідження
3053	Визначення кількості цукру в хлібобулочних виробах титрометричним методом	117,00	23,40	140,40	за одне дослідження
3054	Визначення вмісту редуруючих цукрів та загального цукру фотометричним методом	152,00	30,40	182,40	за одне дослідження
3055	Визначення цукру у фруктах, овочах та продуктах їх перероблення (перманганатний метод)	115,00	23,00	138,00	за одне дослідження
3056	Визначення відновлювальних сахарів у вині титрометричним методом	151,00	30,20	181,20	за одне дослідження
3057	Рефрактометричний метод визначення сахарози в харчових продуктах	100,00	20,00	120,00	за одне дослідження
3058	Визначення кількості сахарози в молочних продуктах титрометричним методом	90,00	18,00	108,00	за одне дослідження
3059	Визначення вмісту свинцю методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, вольтамперометричним та полярографічним методами	145,00	29,00	174,00	за одне дослідження
3060	Визначення вмісту міді методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, вольтамперометричним та полярографічним методами	145,00	29,00	174,00	за одне дослідження
3061	Визначення вмісту кадмію методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, вольтамперометричним та полярографічним методами	145,00	29,00	174,00	за одне дослідження
3062	Визначення вмісту цинку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, вольтамперометричним та полярографічним методами	145,00	29,00	174,00	за одне дослідження
3063	Визначення вмісту заліза методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії	145,00	29,00	174,00	за одне дослідження
3064	Визначення вмісту ртуті колориметричним та вольтамперометричним методами	146,00	29,20	175,20	за одне дослідження
3065	Визначення вмісту летких кислот титрометричним методом	128,00	25,60	153,60	за одне дослідження
3066	Визначення природи барвника (якісна реакція)	42,00	8,40	50,40	за одне дослідження
3067	Визначення вмісту вітаміну С титрометричним методом	60,00	12,00	72,00	за одне дослідження
3068	Визначення кількості водорозчинних екстрактивних речовин гравіометричним методом	80,00	16,00	96,00	за одне дослідження
3069	Визначення наявності піску та мінеральних домішок гравіометричним методом	65,00	13,00	78,00	за одне дослідження
3070	Визначення водневого показника потенціометричним методом	70,00	14,00	84,00	за одне дослідження
3071	Визначення лужності титрометричним методом	87,00	17,40	104,40	за одне дослідження
3072	Визначення йодного числа титрометричним методом	70,00	14,00	84,00	за одне дослідження
3073	Визначення діастазного числа фотометричним методом	171,00	34,20	205,20	за одне дослідження
3074	Визначення наявності пероксидази	51,00	10,20	61,20	за одне дослідження
3075	Визначення наявності фосфатази	52,00	10,40	62,40	за одне дослідження
3076	Визначення наявності аміаку (якісні реакції)	34,00	6,80	40,80	за одне дослідження
3077	Визначення наявності водню пероксиду (якісні реакції)	34,00	6,80	40,80	за одне дослідження
3078	Визначення наявності соди (якісні реакції)	34,00	6,80	40,80	за одне дослідження
3079	Визначення показників свіжості аміаку і сірководню (якісні реакції)	47,00	9,40	56,40	за одне дослідження
3080	Визначення індексу розчинності	32,00	6,40	38,40	за одне дослідження
3081	Визначення ступеня чистоти	39,00	7,80	46,80	за одне дослідження
3082	Визначення вмісту хліба в кулінарних виробах титрометричним методом	72,00	14,40	86,40	за одне дослідження
3083	Визначення ефективності термообробки	37,00	7,40	44,40	за одне дослідження
3084	Визначення ефективності пастеризації	51,00	10,20	61,20	за одне дослідження

3085	Визначення калорійності і хімічного складу обіду з трьох блюд	264,00	52,80	316,80	за одне дослідження
3086	Визначення вмісту йодистого калію титрометричним методом	66,00	13,20	79,20	за одне дослідження
3087	Визначення ефективності термообробки в рибі та рибопродуктах	35,00	7,00	42,00	за одне дослідження
3088	Визначення кількості сухого знежиреного залишку в вершковому маслі гравіметричним методом	141,00	28,20	169,20	за одне дослідження
3089	Визначення рівня пористості хліба	32,00	6,40	38,40	за одне дослідження
3090	Визначення вмісту кофеїну фотометричним методом	149,00	29,80	178,80	за одне дослідження
3091	Визначення кількості таніну титрометричним методом	100,00	20,00	120,00	за одне дослідження
3092	Визначення наявності оксиметилфурфуролу (якісна реакція)	128,00	25,60	153,60	за одне дослідження
3093	Визначення наявності нежирових домішок гравіметричним методом	137,00	27,40	164,40	за одне дослідження
3094	Визначення вмісту м'якоті у фруктах, овочах та продуктах їх перероблення	60,00	12,00	72,00	за одне дослідження
3095	Метод визначення повноти наливу у напоях	46,00	9,20	55,20	за одне дослідження
3096	Визначення масової концентрації сивушних масел фотометричним методом	420,00	84,00	504,00	за одне дослідження
3097	Визначення вмісту альдегідів фотометричним методом	401,00	80,20	481,20	за одне дослідження
3098	Визначення вмісту метанолу фотометричним методом	369,00	73,80	442,80	за одне дослідження
3099	Визначення стійкості у напоях та пиві	50,00	10,00	60,00	за одне дослідження
3100	Визначення масової частки води в меді рефрактометричним методом	70,00	14,00	84,00	за одне дослідження
3101	Якісна реакція на наявність паді	60,00	12,00	72,00	за одне дослідження
3102	Визначення об'ємної частки відстою	100,00	20,00	120,00	за одне дослідження
3103	Визначення неомильних речовин у олії	249,00	49,80	298,80	за одне дослідження
3104	Визначення наявності олійних домішок гравіметричним методом	59,00	11,80	70,80	за одне дослідження
3105	Визначення масової частки кісткових краплень в ковбасних виробах	61,00	12,20	73,20	за одне дослідження
3106	Визначення органолептичних показників в харчових продуктах	24,00	4,80	28,80	за одне дослідження
3107	Визначення масової частки продуктів термічного окислення у фритюрних жирах	159,00	31,80	190,80	за одне дослідження
3108	Визначення стійкості емульсії	55,00	11,00	66,00	за одне дослідження
3109	Визначення сирі клейковини гравіметричним методом	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
3110	Визначення вмісту миш'яку у харчових продуктах вольтамперометричним методом	149,00	29,80	178,80	за одне дослідження
3111	Визначення сторонніх домішок склоподібних пластівців	63,00	12,60	75,60	за одне дослідження
3112	Визначення сміттєвих домішок	63,00	12,60	75,60	за одне дослідження
3113	Визначення металевих домішок	63,00	12,60	75,60	за одне дослідження
3114	Визначення не розчинених домішок в оліях	150,00	30,00	180,00	за одне дослідження
4. Повітряне середовище (робочої зони, атмосферне, житлових і громадських приміщень)					
4001	Визначення вмісту азоту діоксиду (азоту оксиду) фотометричним методом	111,00	22,20	133,20	за одне дослідження
4002	Визначення вмісту азоту діоксиду (азоту оксиду) інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4003	Визначення вмісту акрилонітрилу методом фотометричним	115,00	23,00	138,00	за одне дослідження
4004	Визначення акролеїну фотометричним методом	121,00	24,20	145,20	за одне дослідження

4005	Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
4006	Визначення аміаку фотометричним методом	113,00	22,60	135,60	за одне дослідження
4007	Визначення вмісту аміаку інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4008	Визначення вмісту амінів аліфатичних фотометричним методом	115,00	23,00	138,00	за одне дослідження
4009	Визначення вмісту амонію хлористого фотометричним методом	97,00	19,40	116,40	за одне дослідження
4010	Визначення вмісту ангідриду малеїнового фотометричним методом	115,00	23,00	138,00	за одне дослідження
4011	Визначення вмісту ангідриду масляного фотометричним методом	112,00	22,40	134,40	за одне дослідження
4012	Визначення вмісту ангідриду миш'яковистого фотометричним методом	110,00	22,00	132,00	за одне дослідження
4013	Визначення вмісту ангідриду сірчистого фотометричним методом	86,00	17,20	103,20	за одне дослідження
4014	Визначення вмісту ангідриду фосфорного (фосфорної кислоти) фотометричним методом	111,00	22,20	133,20	за одне дослідження
4015	Визначення вмісту ангідриду хромового фотометричним методом	113,00	22,60	135,60	за одне дослідження
4016	Визначення вмісту аніліну методом фотометричним	112,00	22,40	134,40	за одне дослідження
4017	Визначення вмісту ацетальдегіду методом фотометричним	121,00	24,20	145,20	за одне дослідження
4018	Визначення вмісту ацетальдегіду методом газорідинної хроматографії	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
4019	Визначення вмісту ацетону методом фотометричним	95,00	19,00	114,00	за одне дослідження
4020	Визначення вмісту ацетону методом газорідинної хроматографії	102,00	20,40	122,40	за одне дослідження
4021	Визначення вмісту ацетону інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4022	Визначення вмісту бензолу методом газорідинної хроматографії	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
4023	Визначення вмісту бензолу інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4024	Визначення вмісту бензину інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4025	Визначення вмісту бензину методом газорідинної хроматографії	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
4026	Визначення вмісту бутилакрилату методом газорідинної хроматографії	116,00	23,20	139,20	за одне дослідження
4027	Визначення вмісту бутилметакрилату (бутилметилакрилат) фотометричним методом	106,00	21,20	127,20	за одне дослідження
4028	Визначення вмісту бутилацетату фотометричним методом	106,00	21,20	127,20	за одне дослідження
4029	Визначення вмісту бутилацетату інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4030	Визначення вмісту бутилацетату газохроматографічним методом	115,00	23,00	138,00	за одне дослідження
4031	Визначення вмісту бутиламіну фотометричним методом	112,00	22,40	134,40	за одне дослідження
4032	Визначення вмісту вінілацетату фотометричним методом	106,00	21,20	127,20	за одне дослідження
4033	Визначення вмісту вінілацетату інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4034	Визначення вмісту ванадію фотометричним методом	115,00	23,00	138,00	за одне дослідження
4035	Визначення вмісту вінілхлориду фотометричним методом	130,00	26,00	156,00	за одне дослідження
4036	Визначення вмісту водню фтористого фотометричним методом	121,00	24,20	145,20	за одне дослідження
4037	Визначення вмісту водню хлористого фотометричним методом	111,00	22,20	133,20	за одне дослідження
4038	Визначення вмісту водню ціаністого фотометричним методом	100,00	20,00	120,00	за одне дослідження
4039	Визначення вмісту вольфраму атомно-абсорбційним, вольтамперометричним методом	115,00	23,00	138,00	за одне дослідження

4040	Визначення вмісту вуглецю діоксиду електрохімічним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4041	Визначення вмісту вуглецю оксиду електрохімічним, інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4042	Визначення вмісту вуглецю оксиду методом газорідної хроматографії	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
4043	Визначення вмісту вуглеводнів насичених C1 - C10 методом газорідної хроматографії	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4044	Визначення вмісту вуглеводних інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4045	Визначення вуглецю чотирихлористого фотометричним методом	111,00	22,20	133,20	за одне дослідження
4046	Визначення вмісту гексану інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4047	Визначення вмісту гексану методом газорідної хроматографії	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
4048	Визначення вмісту гідразину фотометричним методом	90,00	18,00	108,00	за одне дослідження
4049	Визначення вмісту дибутилфталату методом газорідної хроматографії	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
4050	Визначення вмісту дизельного палива інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4051	Визначення вмісту диметилтерефталату методом газорідної хроматографії	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
4052	Визначення вмісту діоксану фотометричним методом	135,00	27,00	162,00	за одне дослідження
4053	Визначення вмісту діхлоретану фотометричним методом	115,00	23,00	138,00	за одне дослідження
4054	Визначення вмісту епіхлоргідрину фотометричним методом	95,00	19,00	114,00	за одне дослідження
4055	Визначення вмісту етиламіну фотометричним методом	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
4056	Визначення вмісту етилацетату інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4057	Визначення вмісту етилацетату фотометричним методом	106,00	21,20	127,20	за одне дослідження
4058	Визначення вмісту етиленгліколю фотометричним методом	102,00	20,40	122,40	за одне дослідження
4059	Визначення вмісту етилена оксиду фотометричним методом	113,00	22,60	135,60	за одне дослідження
4060	Визначення вмісту етилену оксиду (етилену) інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4061	Визначення вмісту етилбензолу методом газорідної хроматографії	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
4062	Визначення вмісту етилцелозольву фотометричним методом	98,00	19,60	117,60	за одне дослідження
4063	Визначення вмісту ефіру діетилового методом газорідної хроматографії	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4064	Визначення вмісту ефіру діетилового інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4065	Визначення вмісту заліза атомно-абсорбційним, полярографічним методом	131,00	26,20	157,20	за одне дослідження
4066	Визначення вмісту заліза оксид фотометричним методом	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
4067	Визначення вмісту ідких лугів фотометричним методом	116,00	23,20	139,20	за одне дослідження
4068	Визначення вмісту каніфолі фотометричним методом	123,00	24,60	147,60	за одне дослідження
4069	Визначення вмісту кадмію атомно-абсорбційним, вольтамперометричним, полярографічним методом	131,00	26,20	157,20	за одне дослідження
4070	Визначення вмісту кадмію фотометричним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4071	Визначення вмісту керосину (гасу) інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4072	Визначення вмісту кислоти акрилової (метакрилової) фотометричним методом	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
4073	Визначення вмісту кислоти оцтової фотометричним методом	97,00	19,40	116,40	за одне дослідження
4074	Визначення вмісту кислоти сірчаної фотометричним методом	106,00	21,20	127,20	за одне дослідження

4075	Визначення вмісту кобальту (оксиду кобальту) фотометричним методом	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
4076	Визначення вмісту кремнію діоксиду фотометричним методом	158,00	31,60	189,60	за одне дослідження
4077	Визначення вмісту ксилолу інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4078	Визначення вмісту ксилолу методом газорідної хроматографії	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
4079	Визначення вмісту марганцю фотометричним методом	123,00	24,60	147,60	за одне дослідження
4080	Визначення вмісту марганцю атомно-абсорбційним методом	132,00	26,40	158,40	за одне дослідження
4081	Визначення вмісту метиламіну фотометричним методом	103,00	20,60	123,60	за одне дослідження
4082	Визначення вмісту метилмеркаптану інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4083	Визначення вмісту метилстиролу інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4084	Визначення вмісту метилметакрилату фотометричним методом	106,00	21,20	127,20	за одне дослідження
4085	Визначення вмісту метилметакрилату методом газорідної хроматографії	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
4086	Визначення вмісту міді фотометричним методом	116,00	23,20	139,20	за одне дослідження
4087	Визначення вмісту міді атомно-абсорбційним, вольтамперометричним методом	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
4088	Визначення вмісту мінерального масла фотометричним методом	108,00	21,60	129,60	за одне дослідження
4089	Визначення вмісту молібдену фотометричним методом	112,00	22,40	134,40	за одне дослідження
4090	Визначення вмісту моноетаноламіну фотометричним методом	119,00	23,80	142,80	за одне дослідження
4091	Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом	98,00	19,60	117,60	за одне дослідження
4092	Визначення вмісту натрію гідрокарбонату фотометричним методом	118,00	23,60	141,60	за одне дослідження
4093	Визначення вмісту натрію хлориду фотометричним методом	112,00	22,40	134,40	за одне дослідження
4094	Визначення вмісту нафталіну інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4095	Визначення вмісту нікелю фотометричним методом	121,00	24,20	145,20	за одне дослідження
4096	Визначення вмісту нікелю (нікелю оксид) атомно-абсорбційним методом	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4097	Визначення вмісту нітриту натрію фотометричним методом	112,00	22,40	134,40	за одне дослідження
4098	Визначення вмісту озону фотометричним методом	116,00	23,20	139,20	за одне дослідження
4099	Визначення окислюваності титриметричним методом	48,00	9,60	57,60	за одне дослідження
4100	Визначення вмісту олова фотометричним методом	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
4101	Визначення вмісту пилу (недиференційований, зважені частинки)	70,00	14,00	84,00	за одне дослідження
4102	Визначення вмісту піридину фотометричним методом	118,00	23,60	141,60	за одне дослідження
4103	Визначення вмісту пропілену інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4104	Визначення вмісту ртуті безполумєневим атомно-абсорбційним методом	95,00	19,00	114,00	за одне дослідження
4105	Визначення вмісту сажі фотометричним методом	72,00	14,40	86,40	за одне дослідження
4106	Визначення вмісту свинцю фотометричним методом	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
4107	Визначення вмісту свинцю атомно-абсорбційним, вольтамперометричним методом	84,00	16,80	100,80	за одне дослідження
4108	Визначення вмісту селену (діоксиду селену) фотометричним методом	116,00	23,20	139,20	за одне дослідження
4109	Визначення вмісту синтетичних мийних речовин фотометричним методом	119,00	23,80	142,80	за одне дослідження

4110	Визначення вмісту сірководню фотометричним методом	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
4111	Визначення вмісту сірководню інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4112	Визначення вмісту сірковуглецю фотометричним методом	86,00	17,20	103,20	за одне дослідження
4113	Визначення вмісту сірковуглецю інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4114	Визначення вмісту скипидару фотометричним методом	87,00	17,40	104,40	за одне дослідження
4115	Визначення вмісту сольвент-нафти методом газорідинної хроматографії	121,00	24,20	145,20	за одне дослідження
4116	Визначення вмісту спирту амілового фотометричним методом	98,00	19,60	117,60	за одне дослідження
4117	Визначення вмісту спирту бутилового (ізобутилового) методом газорідинної хроматографії	102,00	20,40	122,40	за одне дослідження
4118	Визначення вмісту спирту бутилового (ізобутилового) фотометричним методом	98,00	19,60	117,60	за одне дослідження
4119	Визначення вмісту спирту ізопропилового (пропилового) методом газорідинної хроматографії	102,00	20,40	122,40	за одне дослідження
4120	Визначення вмісту спирту ізопропилового (пропилового) фотометричним методом	98,00	19,60	117,60	за одне дослідження
4121	Визначення вмісту спирту етилового методом газорідинної хроматографії	102,00	20,40	122,40	за одне дослідження
4122	Визначення вмісту спирту етилового фотометричним методом	98,00	19,60	117,60	за одне дослідження
4123	Визначення вмісту спирту етилового інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4124	Визначення вмісту спирту метилового методом газорідинної хроматографії	102,00	20,40	122,40	за одне дослідження
4125	Визначення вмісту спирту метилового фотометричним методом	98,00	19,60	117,60	за одне дослідження
4126	Визначення вмісту стиролу інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4127	Визначення вмісту стиролу методом газорідинної хроматографії	102,00	20,40	122,40	за одне дослідження
4128	Визначення вмісту тетраетилсвинцю фотометричним методом	116,00	23,20	139,20	за одне дослідження
4129	Визначення вмісту тетрахлоретилену методом газорідинної хроматографії	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
4130	Визначення вмісту тетрахлоретилену інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4131	Визначення вмісту титану фотометричним методом	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
4132	Визначення вмісту тіураму фотометричним методом	128,00	25,60	153,60	за одне дослідження
4133	Визначення вмісту толуїлендізоціанату фотометричним методом	137,00	27,40	164,40	за одне дослідження
4134	Визначення вмісту толуолу методом газорідинної хроматографії	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
4135	Визначення вмісту толуолу інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4136	Визначення вмісту трикрезилфосфату фотометричним методом	119,00	23,80	142,80	за одне дослідження
4137	Визначення вмісту хрому (оксиду хрому) фотометричним методом	104,00	20,80	124,80	за одне дослідження
4138	Визначення вмісту хрому (оксиду хрому) атомно-абсорбційним методом	84,00	16,80	100,80	за одне дослідження
4139	Визначення вмісту хлору фотометричним методом	102,00	20,40	122,40	за одне дослідження
4140	Визначення вмісту хлору інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4141	Визначення вмісту хлорбензолу інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4142	Визначення вмісту фенолу фотометричним методом	127,00	25,40	152,40	за одне дослідження
4143	Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом	127,00	25,40	152,40	за одне дослідження
4144	Визначення вмісту циклогексанону фотометричним методом	129,00	25,80	154,80	за одне дослідження

4145	Визначення вмісту циклогексанону інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4146	Визначення вмісту цинку (оксиду цинку) фотометричним методом	106,00	21,20	127,20	за одне дослідження
4147	Визначення вмісту цинку оксид атомно-абсорбційним, вольтамперометричним, полярографічним методом	85,00	17,00	102,00	за одне дослідження
4148	Визначення температури повітря для досліджень повітря робочої зони	41,00	8,20	49,20	за одне дослідження
4149	Визначення бензолу фотометричним методом	111,00	22,20	133,20	за одне дослідження
4150	Визначення вуглецю діоксиду фотометричним методом	99,00	19,80	118,80	за одне дослідження
4151	Визначення ксилолу фотометричним методом	106,00	21,20	127,20	за одне дослідження
4152	Визначення парів ртуті фотометричним методом	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
4153	Визначення нафталіну фотометричним методом	193,00	38,60	231,60	за одне дослідження
4154	Визначення толуолу фотометричним методом	116,00	23,20	139,20	за одне дослідження
4155	Визначення вмісту сульфоаміачних добрив фотометричним методом	195,00	39,00	234,00	за одне дослідження
4156	Визначення вмісту ангідриду сірчастого інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4157	Визначення вмісту ацетилену інструментальним методом	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
4158	Визначення окиснюваності біхроматної титриметричним методом	137,00	27,40	164,40	за одне дослідження
4159	Визначення сірчаної кислоти потенціометричним методом	105,00	21,00	126,00	за одне дослідження
4160	Визначення вмісту чотиріхлористого водню методом газорідонної хроматографії	113,00	22,60	135,60	за одне дослідження
4161	Визначення вмісту етилацетату методом газорідонної хроматографії	145,00	29,00	174,00	за одне дослідження
4162	Визначення вмісту уайт-спіриту методом газорідонної хроматографії	127,00	25,40	152,40	за одне дослідження
5. Ґрунт, промислові відходи					
Ґрунт					
5001	Визначення водневого показника у водній та сольовій витяжці потенціометричним методом у ґрунті	69,00	13,80	82,80	за одне дослідження
5002	Визначення вмісту вологості гравіметричним методом у ґрунті	109,00	21,80	130,80	за одне дослідження
5003	Визначення вмісту заліза атомно-абсорбційним методом, фотометричним методом у ґрунті	165,00	33,00	198,00	за одне дослідження
5004	Визначення вмісту кадмію атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом у ґрунті	165,00	33,00	198,00	за одне дослідження
5005	Визначення вмісту кобальту атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом у ґрунті	165,00	33,00	198,00	за одне дослідження
5006	Визначення вмісту марганцю атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом у ґрунті	165,00	33,00	198,00	за одне дослідження
5007	Визначення вмісту міді атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом у ґрунті	165,00	33,00	198,00	за одне дослідження
5008	Визначення кількості нафтопродуктів гравіметричним методом у ґрунті	266,00	53,20	319,20	за одне дослідження
5009	Визначення вмісту нікелю атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом у ґрунті	165,00	33,00	198,00	за одне дослідження
5010	Визначення кількості нітратів іонметричним методом у ґрунті	129,00	25,80	154,80	за одне дослідження
5011	Визначення вмісту свинцю атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом у ґрунті	165,00	33,00	198,00	за одне дослідження
5012	Визначення сульфатів ваговим методом у ґрунті	222,00	44,40	266,40	за одне дослідження
5013	Визначення вмісту хрому атомно-абсорбційним методом у ґрунті	165,00	33,00	198,00	за одне дослідження
5014	Визначення вмісту цинку атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом у ґрунті	165,00	33,00	198,00	за одне дослідження
5015	Визначення вмісту марганцю фотометричним методом у ґрунті	99,00	19,80	118,80	за одне дослідження
5016	Визначення вмісту ртуті атомно-абсорбційним методом у ґрунті	199,00	39,80	238,80	за одне дослідження

5017	Визначення вмісту сірководню титрометричним методом у ґрунті	63,00	12,60	75,60	за одне дослідження
5018	Визначення вмісту хлоридів титрометричним методом у ґрунті	54,00	10,80	64,80	за одне дослідження
	Промислові відходи				
5019	Визначення масової частки нафтопродуктів у промислових відходах	124,00	24,80	148,80	за одне дослідження
5020	Визначення валового вмісту кадмію методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах	85,00	17,00	102,00	за одне дослідження
5021	Визначення валового вмісту кобальту методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах	85,00	17,00	102,00	за одне дослідження
5022	Визначення валового вмісту мангану методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах	85,00	17,00	102,00	за одне дослідження
5023	Визначення валового вмісту міді методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах	85,00	17,00	102,00	за одне дослідження
5024	Визначення валового вмісту нікелю методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах	85,00	17,00	102,00	за одне дослідження
5025	Визначення валового вмісту свинцю методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах	85,00	17,00	102,00	за одне дослідження
5026	Визначення валового вмісту хрому методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах	85,00	17,00	102,00	за одне дослідження
5027	Визначення валового вмісту цинку методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах	85,00	17,00	102,00	за одне дослідження
5028	Визначення амонійного азоту фотометричним (спектрофотометричним) методом у ґрунті	119,00	23,80	142,80	за одне дослідження
5029	Визначення нітратного азоту фотометричним (спектрофотометричним) методом у ґрунті	132,00	26,40	158,40	за одне дослідження
5030	Визначення вмісту бензолу газохроматографічним методом у ґрунті	144,00	28,80	172,80	за одне дослідження
5031	Визначення вмісту толуолу газохроматографічним методом у ґрунті	144,00	28,80	172,80	за одне дослідження
	6. Пестициди				
6001	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: 2,4-Д методом газорідинної хроматографії	244,00	48,80	292,80	за одне дослідження
6002	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: 2М-4Х методом високоефективної рідинної хроматографії	278,00	55,60	333,60	за одне дослідження
6003	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: 2М-4Х методом тонкошарової хроматографії	211,00	42,20	253,20	за одне дослідження
6004	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: амітазу методом тонкошарової хроматографії	212,00	42,40	254,40	за одне дослідження
6005	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних ацетанілідів методом газорідинної хроматографії	216,00	43,20	259,20	за одне дослідження
6006	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних ацетанілідів методом тонкошарової хроматографії	223,00	44,60	267,60	за одне дослідження
6007	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: ацетохлору (аценіту, харнесу, трофі та ацеталу) методом газорідинної хроматографії	218,00	43,60	261,60	за одне дослідження
6008	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: бенсултапу методом тонкошарової хроматографії	194,00	38,80	232,80	за одне дослідження
6009	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: бентазону методом тонкошарової хроматографії	251,00	50,20	301,20	за одне дослідження
6010	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: бромистого метилу методом тонкошарової хроматографії	187,00	37,40	224,40	за одне дослідження
6011	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: бромпропілату методом тонкошарової хроматографії	188,00	37,60	225,60	за одне дослідження
6012	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: стилмеркурхлориду методом тонкошарової хроматографії	218,00	43,60	261,60	за одне дослідження

6013	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: інсегару (феноксикарбу) методом газорідинної хроматографії	195,00	39,00	234,00	за одне дослідження
6014	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних карбамінової кислоти методом тонкошарової хроматографії	185,00	37,00	222,00	за одне дослідження
6015	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: карбоксину методом тонкошарової хроматографії	225,00	45,00	270,00	за одне дослідження
6016	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: ленацилу методом тонкошарової хроматографії	190,00	38,00	228,00	за одне дослідження
6017	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: лінуруну методом тонкошарової хроматографії	199,00	39,80	238,80	за одне дослідження
6018	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: ридомілу (металаксилу) методом газорідинної хроматографії	202,00	40,40	242,40	за одне дослідження
6019	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних неонікотиноїдів методом газорідинної хроматографії	227,00	45,40	272,40	за одне дослідження
6020	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних неонікотиноїдів методом тонкошарової хроматографії	201,00	40,20	241,20	за одне дослідження
6021	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних нітрофенолу методом тонкошарової хроматографії	212,00	42,40	254,40	за одне дослідження
6022	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: омайту (пропаргиту) методом газорідинної хроматографії	284,00	56,80	340,80	за одне дослідження
6023	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: таких, що містять у складі мідь, фотометричним методом	102,00	20,40	122,40	за одне дослідження
6024	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: синтетичних піретроїдів методом газорідинної хроматографії	208,00	41,60	249,60	за одне дослідження
6025	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: пропаргиту методом тонкошарової хроматографії	182,00	36,40	218,40	за одне дослідження
6026	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних сим-триазинів методом газорідинної хроматографії	206,00	41,20	247,20	за одне дослідження
6027	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних сим-триазинів методом тонкошарової хроматографії	178,00	35,60	213,60	за одне дослідження
6028	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: тарги методом газорідинної хроматографії	194,00	38,80	232,80	за одне дослідження
6029	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: тіофанат-метилу методом тонкошарової хроматографії	202,00	40,40	242,40	за одне дослідження
6030	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних триазолів методом газорідинної хроматографії	213,00	42,60	255,60	за одне дослідження
6031	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: трифлураліну методом тонкошарової хроматографії	202,00	40,40	242,40	за одне дослідження
6032	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фенаримолу методом газорідинної хроматографії	176,00	35,20	211,20	за одне дослідження
6033	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних фенілсечовин методом тонкошарової хроматографії	205,00	41,00	246,00	за одне дослідження
6034	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: максимуму (флудіоксонілу) методом тонкошарової хроматографії	163,00	32,60	195,60	за одне дослідження
6035	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фосфороводню фотометричним методом	130,00	26,00	156,00	за одне дослідження

6036	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фосфорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії	203,00	40,60	243,60	за одне дослідження
6037	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фізиладу методом тонкошарової хроматографії	163,00	32,60	195,60	за одне дослідження
6038	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: хлоридазону методом тонкошарової хроматографії	180,00	36,00	216,00	за одне дослідження
6039	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: хлорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії	219,00	43,80	262,80	за одне дослідження
6040	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: хлорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	179,00	35,80	214,80	за одне дослідження
6041	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: шогуну методом газорідинної хроматографії	222,00	44,40	266,40	за одне дослідження
6042	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: синтетичних піретроїдів методом тонкошарової хроматографії	187,00	37,40	224,40	за одне дослідження
6043	Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фосфорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	211,00	42,20	253,20	за одне дослідження
7. Мікробіологічні (бактеріологічні) дослідження					
Контроль стерильності об'єктів					
7001	Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів	63,00	12,60	75,60	за одне дослідження
Харчові продукти, продовольча сировина					
7002	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів у харчових продуктах та продовольчій сировині	40,00	8,00	48,00	за одне дослідження
7003	Виявлення ентеробактерій (Enterobacteriaceae) у харчових продуктах та продовольчій сировині	66,00	13,20	79,20	за одне дослідження
7004	Визначення бактерій групи кишкової палички у харчових продуктах та продовольчій сировині	53,00	10,60	63,60	за одне дослідження
7005	Виявлення E.coli у харчових продуктах та продовольчій сировині	59,00	11,80	70,80	за одне дослідження
7006	Виявлення патогенних ентеробактерій, у т.ч. сальмонел у харчових продуктах та продовольчій сировині	90,00	18,00	108,00	за одне дослідження
7007	Виявлення ентерококів у харчових продуктах та продовольчій сировині	46,00	9,20	55,20	за одне дослідження
7008	Виявлення патогенного стафілокока (S.aureus) у харчових продуктах та продовольчій сировині	54,00	10,80	64,80	за одне дослідження
7009	Виявлення синьогнійної палички (P.aeruginosa) у харчових продуктах та продовольчій сировині	63,00	12,60	75,60	за одне дослідження
7010	Виявлення бактерій роду Proteus у харчових продуктах та продовольчій сировині	53,00	10,60	63,60	за одне дослідження
7011	Виявлення сульфитредукуючих клостридій у харчових продуктах та продовольчій сировині	47,00	9,40	56,40	за одне дослідження
7012	Виявлення Bacillus cereus у харчових продуктах та продовольчій сировині	59,00	11,80	70,80	за одне дослідження
7013	Виявлення лістерій у харчових продуктах та продовольчій сировині	170,00	34,00	204,00	за одне дослідження
7014	Визначення плісневих грибів та дріжджів у харчових продуктах та продовольчій сировині	64,00	12,80	76,80	за одне дослідження
7015	Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів, біфідобактерій у харчових продуктах	64,00	12,80	76,80	за одне дослідження
7016	Визначення залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах (бактеріологічний метод)	184,00	36,80	220,80	за одне дослідження
7017	Визначення залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах методом дельтотесту	85,00	17,00	102,00	за одне дослідження
7018	Визначення залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах методом премітесту	129,00	25,80	154,80	за одне дослідження
7019	Визначення промислової стерильності консервованої продукції	149,00	29,80	178,80	за одне дослідження
7020	Бактеріологічні дослідження консервованої продукції для виявлення причин псування	210,00	42,00	252,00	за одне дослідження

7021	Визначення залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах методом імуноферментного аналізу	248,00	49,60	297,60	за одне дослідження
7022	Дослідження на лістерії "LMO" на аналізаторі miniVidas	384,00	76,80	460,80	за одне дослідження
7023	Дослідження на сальмонели "LMO" на аналізаторі miniVidas	345,00	69,00	414,00	за одне дослідження
	Вода питна, водоймищ, стічна, вода басейнів, інша				
7024	Визначення загального мікробного числа в воді питній, водоймищ, стічній, воді басейнів, іншій	33,00	6,60	39,60	за одне дослідження
7025	Виявлення загальних коліформних бактерій у воді питній, воді басейнів	49,00	9,80	58,80	за одне дослідження
7026	Виявлення E.coli у воді питній, воді басейнів	49,00	9,80	58,80	за одне дослідження
7027	Визначення E.coli (ТКБ) у воді водоймищ, стічній, іншій титраційним методом	42,00	8,40	50,40	за одне дослідження
7028	Визначення E.coli (ТКБ) у воді водоймищ, стічній, іншій мембранним методом	117,00	23,40	140,40	за одне дослідження
7029	Визначення ЛКП у воді водоймищ, стічній, іншій титраційним методом	35,00	7,00	42,00	за одне дослідження
7030	Визначення ЛКП у воді водоймищ, стічній, іншій мембранним методом	81,00	16,20	97,20	за одне дослідження
7031	Виявлення ентерококів у воді питній	44,00	8,80	52,80	за одне дослідження
7032	Визначення ентерококів у воді водоймищ, стічній, іншій титраційним методом	66,00	13,20	79,20	за одне дослідження
7033	Визначення ентерококів у воді водоймищ, стічній, іншій мембранним методом	105,00	21,00	126,00	за одне дослідження
7034	Визначення патогенного стафілококу у воді водоймищ, стічній, іншій мембранним методом	65,00	13,00	78,00	за одне дослідження
7035	Виявлення синьогнійної палички у воді питній, воді басейнів, іншій	67,00	13,40	80,40	за одне дослідження
7036	Виявлення патогенних ентеробактерій у воді питній	75,00	15,00	90,00	за одне дослідження
7037	Виявлення патогенних ентеробактерій у воді водоймищ, стічній, іншій	91,00	18,20	109,20	за одне дослідження
7038	Виявлення колифагів у воді питній	86,00	17,20	103,20	за одне дослідження
7039	Виявлення колифагів у воді водоймищ, стічній, іншій	64,00	12,80	76,80	за одне дослідження
7040	Визначення загальних коліформ та E.coli у питній воді методом Colilert-18	357,00	71,40	428,40	за одне дослідження
7041	Визначення загальних коліформ та E.coli у воді водойм, стічній методом Colilert-18	376,00	75,20	451,20	за одне дослідження
	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів				
7042	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми	25,00	5,00	30,00	за одне дослідження
7043	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на бактерії групи кишкової палички	20,00	4,00	24,00	за одне дослідження
7044	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на плісневі гриби та дріжджі	38,00	7,60	45,60	за одне дослідження
7045	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенний стафілокок	47,00	9,40	56,40	за одне дослідження
7046	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенні та умовно-патогенні бактерії	56,00	11,20	67,20	за одне дослідження
7047	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на колифаги	62,00	12,40	74,40	за одне дослідження
7048	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на ентерококи	44,00	8,80	52,80	за одне дослідження
	Повітря закритих приміщень				
7049	Визначення загального мікробного числа в повітрі закритих приміщень	38,00	7,60	45,60	за одне дослідження
7050	Виявлення патогенного стафілококу (S.aureus) в повітрі закритих приміщень	46,00	9,20	55,20	за одне дослідження
7051	Визначення пліснявих грибів та дріжджів в повітрі закритих приміщень	38,00	7,60	45,60	за одне дослідження
7052	Визначення гемолітичної кокової флори в повітрі закритих приміщень	39,00	7,80	46,80	за одне дослідження
	Нестерильні лікарські засоби, парфюмерно-косметична продукція, засоби побутової хімії, дезінфікуючі та антисептичні засоби				

7053	Виявлення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в нестерильних лікарських засобах, парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах	41,00	8,20	49,20	за одне дослідження
7054	Виявлення бактерій Enterobacteriaceae в нестерильних лікарських засобах, парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах	40,00	8,00	48,00	за одне дослідження
7055	Виявлення S.aureus в нестерильних лікарських засобах, парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах	49,00	9,80	58,80	за одне дослідження
7056	Виявлення P.aeruginosa в нестерильних лікарських засобах, парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах	52,00	10,40	62,40	за одне дослідження
7057	Визначення плісневих грибів та дріжджів в нестерильних лікарських засобах, парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах	43,00	8,60	51,60	за одне дослідження
	Грунт				
7058	Визначення загальної чисельності мікроорганізмів у ґрунті	59,00	11,80	70,80	за одне дослідження
7059	Визначення бактерій групи кишкових паличок (ЛКП) у ґрунті	62,00	12,40	74,40	за одне дослідження
7060	Виявлення патогенних ентеробактерій у ґрунті	102,00	20,40	122,40	за одне дослідження
7061	Визначення ентерококів в ґрунті	56,00	11,20	67,20	за одне дослідження
7062	Виявлення сульфитредукуючих клостридій у ґрунті	103,00	20,60	123,60	за одне дослідження
7063	Виявлення термофільних бактерій у ґрунті	67,00	13,40	80,40	за одне дослідження
	Папір і картон, призначені для пакування сухих харчових продуктів				
7064	Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в папері та картоні, призначених для пакування сухих харчових продуктів	35,00	7,00	42,00	за одне дослідження
7065	Визначення лактозопозитивних кишкових паличок - загальних коліформ в папері та картоні, призначених для пакування сухих харчових продуктів	57,00	11,40	68,40	за одне дослідження
7066	Виявлення патогенних мікроорганізмів, у т.ч. бактерій роду сальмонела в папері та картоні, призначених для пакування сухих харчових продуктів	97,00	19,40	116,40	за одне дослідження
	Чутливість культур мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів, дезінфекційних засобів та антисептиків				
7067	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків (12 дисків) на комерційних готових середовищах	73,00	14,60	87,60	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
7068	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків (12 дисків)	54,00	10,80	64,80	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
7069	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до дезінфекційних засобів або антисептиків	104,00	20,80	124,80	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
7070	Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків кількісним дифузійним методом (E-TEST) (6 МІК тестів)	884,00	176,80	1060,80	за одне дослідження одного виду мікроорганізмів
	Визначення активності дезінфекційних засобів				
7071	Визначення активності дезінфекційних засобів методом тест-об'єктів щодо тест-штамів бактерій	148,00	29,60	177,60	за дослідження з одним тест-штамом однієї концентрації за строк однієї експозиції
	Контроль роботи стерилізаторів				
7072	Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів бактеріологічним методом	74,00	14,80	88,80	за один об'єкт
	Контроль за якістю поживних середовищ				
7073	Контроль за якістю поживних середовищ (якісний метод)	117,00	23,40	140,40	за один тест-штам

7074	Контроль за якістю поживних середовищ (титраційний метод)	136,00	27,20	163,20	за один тест-штам
	Біологічний матеріал				
7075	Мікробіологічне дослідження на дисбактеріоз	302,00	60,40	362,40	за одне дослідження
7076	Мікробіологічне дослідження слизу з носу на патогенний стафілокок	55,00	11,00	66,00	за одне дослідження
7077	Мікробіологічне дослідження слизу з зіву на патогенний стафілокок	55,00	11,00	66,00	за одне дослідження
7078	Мікробіологічне дослідження на менінгокок	118,00	23,60	141,60	за одне дослідження
7079	Первинна бактеріоскопія на дифтерію	19,00	3,80	22,80	за одне дослідження
7080	Мікробіологічне дослідження на дифтерію	85,00	17,00	102,00	за одне дослідження
7081	Мікробіологічне дослідження на кашлюк	109,00	21,80	130,80	за одне дослідження
7082	Мікробіологічне дослідження випорожнень на патогенні та умовно-патогенні ентеробактерії	102,00	20,40	122,40	за одне дослідження
7083	Мікробіологічне дослідження жовчі	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
7084	Мікробіологічне дослідження крові	114,00	22,80	136,80	за одне дослідження
7085	Мікробіологічне дослідження виділень з вуха	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
7086	Мікробіологічне дослідження виділень з дихальних шляхів	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
7087	Мікробіологічне дослідження виділень з сечо-статевої системи	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
7088	Мікробіологічне дослідження матеріалу при аутопсії	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
7089	Мікробіологічне дослідження виділень з очей	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
7090	Мікробіологічне дослідження виділень з рани	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
7091	Мікробіологічне дослідження сечі	112,00	22,40	134,40	за одне дослідження
7092	Мікробіологічне дослідження спинно-мозкової рідини	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
7093	Мікробіологічне дослідження грудного молока	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
7094	Серологічне дослідження на носійство збудника черевного тифу	116,00	23,20	139,20	за одне дослідження
7095	Виявлення антитіл класу IgG до дифтерійного анатоксину в сироватці крові методом імуноферментного аналізу	99,00	19,80	118,80	за одне дослідження
7096	Виявлення антитіл класу IgG до правцевого анатоксину в сироватці крові методом імуноферментного аналізу	99,00	19,80	118,80	за одне дослідження
7097	Профілактичне дослідження слизу із зіву та носу на носійство патогенного стафілокока	26,00	5,20	31,20	за одне дослідження
7098	Профілактичне дослідження випорожнень на патогенні ентеробактерії	45,00	9,00	54,00	за одне дослідження
7099	Виявлення мікробної контамінації дезінфекційних розчинів, антисептиків та рідкого мила	31,00	6,20	37,20	за одне дослідження
7100	Мікробіологічне дослідження біоматеріалу на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	102,00	20,40	122,40	за одне дослідження
8. Мікробіологічні (вірусологічні) дослідження					
8001	Дослідження на віруси грипу типу А/В методом полімеразної ланцюгової реакції (мазок з носу, носоглотки, зіву)	491,00	98,20	589,20	за одне дослідження
8002	Дослідження на віруси грипу типів А(Н1N1), А(Н3N2) методом полімеразної ланцюгової реакції (мазок з носу, носоглотки, зіву)	284,00	56,80	340,80	за одне дослідження
8003	Дослідження на вірус грипу типу А/Н1N1 свинний методом полімеразної ланцюгової реакції (мазок з носу, носоглотки, зіву)	306,00	61,20	367,20	за одне дослідження
8004	Дослідження ГРВІ- скринінг (РС-вірус, аденовірус, парагрип 1, 2, 3, 4 типів, риновіруси, метапневмовірус, бокавірус, коронавірус) методом полімеразної ланцюгової реакції (мазок з носу, носоглотки, зіву)	634,00	126,80	760,80	за одне дослідження
8005	Дослідження на ентеровіруси методом полімеразної ланцюгової реакції (фекалії, ліквор, проби доквілля)	404,00	80,80	484,80	за одне дослідження
8006	Дослідження на ротавірус, норовірус, астровірус методом полімеразної ланцюгової реакції (фекалії, проби доквілля)	526,00	105,20	631,20	за одне дослідження

8007	Якісне визначення РНК ВІЛ методом полімеразної ланцюгової реакції (сироватка крові, плазма)	219,00	43,80	262,80	за одне дослідження
8008	Якісне визначення ДНК Вірусного гепатиту В методом полімеразної ланцюгової реакції (сироватка крові, плазма)	170,00	34,00	204,00	за одне дослідження
8009	Якісне визначення РНК вірусного гепатиту С методом полімеразної ланцюгової реакції (сироватка крові, плазма)	170,00	34,00	204,00	за одне дослідження
8010	Якісне визначення ДНК Chlamydia trachomatis методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матреал)	132,00	26,40	158,40	за одне дослідження
8011	Якісне визначення ДНК Trichomonas vaginalis методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	132,00	26,40	158,40	за одне дослідження
8012	Якісне визначення ДНК Mycoplasma genitalium методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	132,00	26,40	158,40	за одне дослідження
8013	Якісне визначення ДНК Mycoplasma hominis методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	131,00	26,20	157,20	за одне дослідження
8014	Якісне визначення ДНК Treponema pallidum методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	123,00	24,60	147,60	за одне дослідження
8015	Якісне визначення ДНК Ureaplasma Species методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	138,00	27,60	165,60	за одне дослідження
8016	Якісне визначення ДНК Ureaplasma urealyticum методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	135,00	27,00	162,00	за одне дослідження
8017	Якісне визначення ДНК Gardnerella vaginalis методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	135,00	27,00	162,00	за одне дослідження
8018	Якісне визначення ДНК збудників, що передаються статевим шляхом (12 інфекцій) методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	564,00	112,80	676,80	за одне дослідження
8019	Якісне визначення ДНК вірусів папіломи людини 16 та 18 типів методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	143,00	28,60	171,60	за одне дослідження
8020	Якісне визначення ДНК вірусів папіломи людини (скринінг) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів високого канцерогенного ризику методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	240,00	48,00	288,00	за одне дослідження
8021	Якісне визначення ДНК Parvovirus B19 методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	143,00	28,60	171,60	за одне дослідження
8022	Якісне визначення ДНК Цитомегаловірусу методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	139,00	27,80	166,80	за одне дослідження
8023	Якісне визначення ДНК Вірусу Епштейна-Барр методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	139,00	27,80	166,80	за одне дослідження
8024	Якісне визначення ДНК Вірусу простого герпесу 1,2 методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)	137,00	27,40	164,40	за одне дослідження
8025	Виділення ентеровірусів на культурі клітин з негативним результатом (фекалії, ліквор, проби довкілля)	150,00	30,00	180,00	за одне дослідження
8026	Виділення ентеровірусів на культурі клітин з позитивним результатом (фекалії, ліквор, проби довкілля)	308,00	61,60	369,60	за одне дослідження
8027	Виділення вірусів грипу А/В на культурі клітин (мазок з носу, носоглотки, зіву)	519,00	103,80	622,80	за одне дослідження
8028	Дослідження на вірусні інфекції методом імуофлуоресцентної мікроскопії (мазок з носу, носоглотки, зіву, зішкріб, вміст везикул)	63,00	12,60	75,60	за одне дослідження
8029	Виявлення поверхневого антигену вірусного гепатиту В (HbsAg) методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	56,00	11,20	67,20	за одне дослідження
8030	Виявлення антитіл класу IgM, IgG до вірусного гепатиту С методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	56,00	11,20	67,20	за одне дослідження
8031	Виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 типів методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	55,00	11,00	66,00	за одне дослідження
8032	Виявлення сумарних антитіл до сифілісу методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	56,00	11,20	67,20	за одне дослідження
8033	Виявлення антитіл класу IgM до вірусу кору методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	91,00	18,20	109,20	за одне дослідження
8034	Виявлення антитіл класу IgG до вірусу кору методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	84,00	16,80	100,80	за одне дослідження
8035	Виявлення антитіла класу IgM до вірусу краснухи методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	70,00	14,00	84,00	за одне дослідження
8036	Виявлення антитіла класу IgG до вірусу краснухи методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	81,00	16,20	97,20	за одне дослідження
8037	Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуоферментного аналізу-токсоплазмозу (сироватка крові, плазма крові).	70,00	14,00	84,00	за одне дослідження
8038	Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуоферментного аналізу-вірусу краснухи (сироватка крові, плазма крові).	70,00	14,00	84,00	за одне дослідження
8039	Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуоферментного аналізу-цитомегаловірусу (сироватка крові, плазма крові).	70,00	14,00	84,00	за одне дослідження
8040	Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуоферментного аналізу вірусів герпесу 1, 2 типів (сироватка крові, плазма крові).	70,00	14,00	84,00	за одне дослідження

8041	Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуноферментного аналізу-вірусу Епштейн-Барр (сироватка крові, плазма крові).	70,00	14,00	84,00	за одне дослідження
8042	Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуноферментного аналізу хламідіозу (сироватка крові, плазма крові).	70,00	14,00	84,00	за одне дослідження
8043	Виявлення антигену ротавірусу методом імуноферментного аналізу (фекалії, проби довшілля)	64,00	12,80	76,80	за одне дослідження
8044	Виявлення антигену норовірусу методом імуноферментного аналізу (фекалії, проби довшілля)	88,00	17,60	105,60	за одне дослідження
8045	Виявлення антигену аденовірусу методом імуноферментного аналізу (фекалії, проби довшілля)	64,00	12,80	76,80	за одне дослідження
8046	Виявлення антигену вірусного гепатиту А методом імуноферментного аналізу (фекалії, проби довшілля)	64,00	12,80	76,80	за одне дослідження
8047	Виявлення антитіл класу IgA до Mycoplasma hominis методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	84,00	16,80	100,80	за одне дослідження
8048	Виявлення антитіл класу IgG до Mycoplasma hominis методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	84,00	16,80	100,80	за одне дослідження
8049	Виявлення антитіл класу IgA до Ureaplasma urealyticum методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	84,00	16,80	100,80	за одне дослідження
8050	Виявлення антитіл класу IgG до Ureaplasma urealyticum методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	84,00	16,80	100,80	за одне дослідження
8051	Виявлення антитіл класу IgG до Trichomonas vaginalis методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	84,00	16,80	100,80	за одне дослідження
8052	Виявлення антитіл класу IgA до Trichomonas vaginalis методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	84,00	16,80	100,80	за одне дослідження
8053	Виявлення антитіл класу IgG до Candida albicans методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	84,00	16,80	100,80	за одне дослідження
8054	Виявлення антитіл класу IgM до Candida albicans методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	84,00	16,80	100,80	за одне дослідження
8055	Виявлення антитіл класу IgA до Candida albicans методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	84,00	16,80	100,80	за одне дослідження
8056	Виявлення антитіл класу IgM до Хантавірусної інфекції (Hantaan virus) (штамів Hantaan, Seoul, Puumala, Dobrava) методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	149,00	29,80	178,80	за одне дослідження
8057	Виявлення антитіл класу IgM до геморагічної лихоманки, спричиненої інфікуванням вірусом Кримської-Конго (Febris haemorrhagica crimiana) методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	149,00	29,80	178,80	за одне дослідження
8058	Виявлення антитіл класу IgM до вірусу Західного Нілу (West Nile virus) методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)	149,00	29,80	178,80	за одне дослідження
8059	Дослідження продуктів харчування та сільгоспсировини на вміст ГМО методом полімеразної ланцюгової реакції (якісне визначення)	404,00	80,8	484,8	за одне дослідження
8060	Дослідження продуктів харчування та сільгоспсировини на вміст ГМО методом ПЛР (кількісне визначення)	323,00	64,6	387,6	за одне дослідження
8061	Дослідження продуктів харчування та сільгоспсировини методом полімеразної ланцюгової реакції (якісне визначення - ріпак)	516,00	103,2	619,2	за одне дослідження
8062	Молекулярно-генетичне дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції (якісним методом)	167,00	33,40	200,40	за одне дослідження
8063	Серелогічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імуноферментного аналізу	83,00	16,60	99,60	за одне дослідження
8064	Дослідження продуктів харчування та сільськогосподарської сировини на вміст ГМО методом полімеразної ланцюгової реакції (якісне визначення цільової специфічної послідовності ДНК - промоторів, термінаторів, генів)	499,00	99,8	598,8	за одне дослідження
8065	Дослідження продуктів харчування та сільськогосподарської сировини на вміст ГМО методом ПЛР (кількісне визначення цільової специфічної послідовності ДНК - промоторів, термінаторів, генів)	471,00	94,2	565,2	за одне дослідження
8066	Молекулярно-генетичне дослідження біологічного матеріалу із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції ПЛР (якісним методом) з виявлення РНК коронавірусу (без відбору зразків)	655,00	131,00	786,00	за одне дослідження
8067	Молекулярно-генетичне дослідження біологічного матеріалу із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції ПЛР (якісним методом) з виявлення РНК коронавірусу (з відбором зразків без виїзду)	796,00	159,20	955,20	за одну послугу
8068	Молекулярно-генетичне дослідження біологічного матеріалу із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції ПЛР (якісним методом) з виявлення РНК коронавірусу (з виїздом на відбір зразків у замовника, без вартості проїзду)	971,00	194,20	1165,20	за одну послугу

8069	Серологічні дослідження біологічного матеріалу з виявлення Ig G або Ig M до коронавірусної інфекції із застосуванням імуоферментного аналізу	212,00	42,40	254,40	за одне дослідження
8070	Вартість проїзду (за один км)	7,00	1,40	8,40	за один кілометр
9. Паразитологічні дослідження					
9001	Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист патогенних кишкових найпростіших у городині, садовині за методами Романенка, Філоненко	48,00	9,60	57,60	за одне дослідження
9002	Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист патогенних найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення та стічній воді за методами Романенка, Новосільцева, Падченка, Філоненко	67,00	13,40	80,40	за одне дослідження
9003	Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових патогенних найпростіших, личинок гельмінтів в осаді стічних вод, кеці, мулі, твердій фракції сільськогосподарських стоків, ґрунті, піску і твердих побутових відходах за методами Романенка, Падченка або Філоненко	44,00	8,80	52,80	за одне дослідження
9004	Дослідження риби, рибопродуктів, ракоподібних та молюсків на личинки гельмінтів, найпростіших, конеподів та інших паразитів риб, небезпечних для здоров'я людини	55,00	11,00	66,00	за одне дослідження
9005	Дослідження м'яса та м'ясопродуктів на личинки гельмінтів	55,00	11,00	66,00	за одне дослідження
9006	Дослідження пилу, змивів з поверхні предметів довкілля на яйця гельмінтів, цисти та ооцисти найпростіших	29,00	5,80	34,80	за одне дослідження
9007	Дослідження біоматеріалу фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като	18,00	3,60	21,60	за одне дослідження
9008	Дослідження періанального зскрібка на яйця гельмінтів	12,00	2,40	14,40	за одне дослідження
9009	Дослідження фекалій на патогенні кишкові найпростіші	32,00	6,40	38,40	за одне дослідження
9010	Дослідження крові на плазмодії малярії та інші паразити крові без фарбування два скла	83,00	16,60	99,60	за одне дослідження
9011	Дослідження сечі на гельмінти та їх яйця і личинки	35,00	7,00	42,00	за одне дослідження
9012	Дослідження харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші.	35,00	7,00	42,00	за одне дослідження
9013	Видова діагностика комах, що мають епідемічне значення (синантропні мухи, кровосалі комари, кліщі та компоненти гнусу)	54,00	10,80	64,80	за одне дослідження
9014	Дослідження побутового порошку на наявність алергенних та інших кліщів	58,00	11,60	69,60	за одне дослідження
9015	Виявлення шкідників у запасах харчових продуктів (сухофрукти, зернобобові, борошно та крупи)	28,00	5,60	33,60	за одне дослідження
9016	Обстеження партії товарів на наявність членистоногих.	109,00	21,80	130,80	за одне дослідження
9017	Дослідження кровосисних членистоногих на ураженість мікрофіляріями.	39,00	7,80	46,80	за одне дослідження
10. Мікробіологічні (особливо небезпечні інфекції) дослідження					
10001	Ідентифікація мікроорганізмів родів Yersinia	174,00	34,80	208,80	за одне дослідження
10002	Ідентифікація мікроорганізмів родів Vibrio	175,00	35,00	210,00	за одне дослідження
10003	Ідентифікація мікроорганізмів родів Leptospira	179,00	35,80	214,80	за одне дослідження
10004	Ідентифікація мікроорганізмів родів Brucella	172,00	34,40	206,40	за одне дослідження
10005	Визначення наявності ботулінічного токсину в реакції нейтралізації на білих мишах.	311,00	62,20	373,20	за одне дослідження
10006	Бактеріологічні дослідження: біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації (туляремія імуноглобулін).	85,00	17,00	102,00	за одне дослідження
10007	Бактеріологічні дослідження: біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації (туляремія антиген).	87,00	17,40	104,40	за одне дослідження
10008	Бактеріологічні дослідження: біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації (кишковий ієрсиніоз O3).	86,00	17,20	103,20	за одне дослідження

10009	Бактеріологічні дослідження: біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації (кишковий ієрсиніоз О9).	86,00	17,20	103,20	за одне дослідження
10010	Бактеріологічні дослідження: біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації (псевдотуберкульоз).	86,00	17,20	103,20	за одне дослідження
10011	Бактеріологічні дослідження: біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції аглютинації.	91,00	18,20	109,20	за одне дослідження
10012	Виявлення: збудника сибірки в об'єктах середовища життєдіяльності людини (грунт, сировина тваринного походження тощо).	270,00	54,00	324,00	за одне дослідження
10013	Виявлення: збудників природно-осередкових інфекцій в об'єктах середовища життєдіяльності людини в польовому матеріалі - туляремія.	184,00	36,80	220,80	за одне дослідження
10014	Виявлення: збудників природно-осередкових інфекцій в об'єктах середовища життєдіяльності людини в польовому матеріалі -лістеріозу.	181,00	36,20	217,20	за одне дослідження
10015	Виявлення: збудників природно-осередкових інфекцій в об'єктах середовища життєдіяльності людини в польовому матеріалі - еризпелоїду.	182,00	36,40	218,40	за одне дослідження
10016	Виявлення: збудників природно-осередкових інфекцій в об'єктах середовища життєдіяльності людини в польовому матеріалі - ієрсиніозів.	184,00	36,80	220,80	за одне дослідження
10017	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції зв'язування комплекменту.	255,00	51,00	306,00	за одне дослідження
10018	Бактеріологічні дослідження на лептоспіроз із застосуванням РМА лептоспір.	179,00	35,80	214,80	за одне дослідження
10019	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імунофлуоресцентної мікроскопії.	82,00	16,40	98,40	за одне дослідження
10020	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імуноферментного аналізу	138,00	27,60	165,60	за одне дослідження
10021	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імуноферментного аналізу - клішовий енцефаліт, ЛОНІ	152,00	30,40	182,40	за одне дослідження
10022	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імуноферментного аналізу - клішовий енцефаліт антиген, ЛОНІ	139,00	27,80	166,80	за одне дослідження
10023	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - легіонельоз, ЛОНІ	335,00	67,00	402,00	за одне дослідження
10024	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - холера, ЛОНІ	352,00	70,40	422,40	за одне дослідження
10025	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - анаплазмоз/ерліхіоз, ЛОНІ	352,00	70,40	422,40	за одне дослідження
10026	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - сибірка, ЛОНІ	352,00	70,40	422,40	за одне дослідження
10027	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - бореліоз, ЛОНІ	326,00	65,20	391,20	за одне дослідження
10028	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - бореліоз/клішовий енцефаліт, ЛОНІ	359,00	71,80	430,80	за одне дослідження
10029	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, кількісне - легіонельоз, ЛОНІ	359,00	71,80	430,80	за одне дослідження
10030	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу з об'єктів довкілля - кліщі із застосуванням темнопольної мікроскопії.	65,00	13,00	78,00	за одне дослідження
10031	Бактеріологічний посів на збудники роду Vibrio (ЛОНІ)	101,00	20,20	121,20	за одне дослідження
10032	Бактеріологічний посів на збудники роду Yersinia (ЛОНІ)	126,00	25,20	151,20	за одне дослідження
10033	Бактеріологічний посів на збудники легіонельозу (ЛОНІ)	130,00	26,00	156,00	за одне дослідження
10034	Бактеріологічний посів на збудники роду Listeria (ЛОНІ).	111,00	22,20	133,20	за одне дослідження

10035	Визначення чутливості до антибіотиків культур Yersinia, Vibrio, Listeria, Legionella (ЛОНИ)	62,00	12,40	74,40	за одне дослідження
10036	Контроль за якістю поживних середовищ титраційним методом (ЛОНИ)	142,00	28,40	170,40	за одне дослідження
10037	Контроль за якістю поживних середовищ якісним методом (ЛОНИ)	122,00	24,40	146,40	за одне дослідження
11. Дезінфектологія					
11001	Профілактична дезінфекція поверхонь, приміщень, транспортних засобів, тощо за 1(один) кв. метр	3,00	0,60	3,60	за один кв. метр
11002	Профілактична дезінфекція води в колодязях (за одну обробку)	33,00	6,60	39,60	за одну обробку
11003	Профілактична дезінфекція неканалізованих туалетів (за одну обробку)	33,00	6,60	39,60	за одну обробку
11004	Камерне знезараження речей в пересувній камері (за одну обробку від 1 кг. до 10 кг.)	69,00	13,80	82,80	за одну обробку від 1 кг до 10 кг
11005	Камерне знезараження речей в стаціонарній камері (за одну обробку від 1 кг. до 10 кг.)	58,00	11,60	69,60	за одну обробку від 1 кг до 10 кг
11006	Санітарна обробка ураженої педикульозом особи (за одну обробку)	66,00	13,20	79,20	за одну обробку
11007	Проведення санітарної обробки людей в санітарних перепускниках (за одну особу)	61,00	12,20	73,20	за одну особу
11008	Дезінсекція в приміщеннях (за один кв. метр)	3,00	0,60	3,60	за один кв. метр
11009	Дератизація (за один кв. метр)	3,00	0,60	3,60	за одну обробку за один кв. метр
11010	Огляд на педикульоз без обробки з видачею довідки (за одну особу)	16,00	3,20	19,20	за одну особу
11011	Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням хімічних індикаторів	65,00	13,00	78,00	за одне дослідження
12. Фізичні та радіологічні фактори					
12001	Визначення еквівалентного та максимального рівнів звуку, ультразвуку та інфразвуку (шумове навантаження за робочу зміну та на територію, безпосередньо прилеглу до житлових будинків, лікарень, санаторіїв тощо) непостійних та імпульсних шумів	200,00	40,00	240,00	за одне дослідження
12002	Визначення рівня шумового навантаження джерел підприємств на селитебну територію	541,00	108,20	649,20	за одне дослідження
12003	Визначення рівня загальної вібрації або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні)	298,00	59,60	357,60	за одне дослідження
12004	Визначення рівня напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії	342,00	68,40	410,40	за одне дослідження
12005	Визначення рівня інфрачервоного або ультрафіолетового випромінювання	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
12006	Визначення рівня електромагнітного поля промислової частоти	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
12007	Визначення рівня напруженості електростатичного поля	125,00	25,00	150,00	за одне дослідження
12008	Визначення лазерного випромінювання	665,00	133,00	798,00	за одне дослідження
12009	Визначення швидкості руху повітря в житлових та виробничих приміщеннях	41,00	8,20	49,20	за одне дослідження
12010	Визначення вологості повітря в житлових та виробничих приміщеннях	41,00	8,20	49,20	за одне дослідження
12011	Визначення температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях	41,00	8,20	49,20	за одне дослідження
12012	Визначення рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні	41,00	8,20	49,20	за одне дослідження
12013	Визначення природної освітленості (коефіцієнт природної освітленості)	82	16,40	98,40	за одне дослідження
12014	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-спектрометрів	207,00	41,40	248,40	за одне дослідження
12015	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування та сировині цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів	105,00	21,00	126,00	за одне дослідження
12016	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування та сировині стронцію-90 з використанням бета-спектрометрів	115,00	23,00	138,00	за одне дослідження

12017	Визначення питомої активності радіонуклідів стронцію-90 з використанням гамма-спектрометрів у воді	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
12018	Визначення питомої активності радіонуклідів цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів у воді	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
12019	Визначення сумарної α -активності у воді	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
12020	Визначення сумарної β -активності у воді	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
12021	Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці	41,00	8,20	49,20	за одне дослідження
12022	Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами	39,00	7,80	46,80	за одне дослідження
12023	Вимірювання рівня поверхневого забруднення альфа-випромінювальними радіонуклідами в одній точці	40,00	8,00	48,00	за одне дослідження
12024	Вимірювання рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень в одній точці	120,00	24,00	144,00	за одне дослідження
12025	Підготовка паспорта радіаційної якості	125,00	25,00	150,00	за один документ
12026	Підготовка радіаційного сертифіката	125,00	25,00	150,00	за один документ
13. Різні послуги					
13001	Аналітично-консультативні послуги лікаря	75,00	15,00	90,00	за одну годину
13002	Проведення гігієнічного навчання громадян, професійна чи інша діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, в групі до 5 слухачів	83,00	16,60	99,60	за одного слухача
13003	Проведення гігієнічного навчання громадян, професійна чи інша діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, в групі більше 5 слухачів	41,00	8,20	49,20	за одного слухача
13004	Навчання на робочих місцях фахівців лабораторій	76,00	15,20	91,20	за одного слухача за одну годину
13005	Проведення вступного гігієнічного навчання	41,00	8,20	49,20	за одного слухача
13006	Визначення шкідливих та небезпечних факторів виробничого середовища	37,00	7,40	44,40	за одне робоче місце
13007	Проведення дослідження важкості та напруженості праці	599,00	119,80	718,80	за одне робоче місце
13008	Складання листа спостережень (фотографії робочого дня)	312,00	62,40	374,40	за одне робоче місце
13009	Підготовка проекту карт умов праці	212,00	42,40	254,40	за одне робоче місце
13010	Визначення контингенту осіб, що підлягають медичним оглядам за результатами лабораторних досліджень умов праці та підготовка Акта визначення категорії осіб, що підлягають медичним оглядам	249,00	49,80	298,80	за одну послугу
13011	Підготовка проекту переліку робочих місць для атестації робочих місць	150,00	30,00	180,00	за одну послугу
13012	Віезд фахівця для проведення послуг (у т.ч. відбору проб)	57,00	11,40	68,40	за одну годину
13013	Віезд фахівця для проведення послуг (у т.ч. відбору проб) в нічний час, вихідний та святковий день	115,00	23,00	138,00	за одну годину

В.о. головного бухгалтера

Н.І. Біла

Бухгалтер

Л.В. Дзюбіна